## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



国際出願番号						
PCT/JP2004/004454 (日. 月. 年) 29. 03. 2004 (日. 月. 年) 01.	04.2003					
国際特許分類(I PC)Int.Cl. <sup>7</sup> H01L21/31, 21/205, 21/324 // H01L21/22						
出願人(氏名又は名称) 東京エレクトロン株式会社						
<ol> <li>この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。</li> <li>この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。</li> <li>この報告には次の附属物件も添付されている。         a. ▼ 附属書類は全部で 2 ページである。</li> <li>         が一ジである。</li> <li>         が一ジである。</li> </ol>						
囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)  「第 I 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
   b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の	種類 数を示す)					
b.   電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。   配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー						
配列表に関する補光機に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するデーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎						
<b>「</b> 第Ⅱ欄 優先権						
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
第IV欄 発明の単一性の欠如						
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見 けるための文献及び説明	▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
第VI欄 ある種の引用文献						
「 第Ⅷ欄 国際出願の不備						
▶ 第四欄 国際出願に対する意見						

国際予備審査の請求書を受理した日 13.09.2004	国際予備審査報告を作成した日 20.04.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 池渕・立		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3471		

第1欄	報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
r	それは、次の目的で提出 PCT規則12.3及び PCT規則12.4にv	語による翻訳文を: された翻訳文の言語であ 23.1(b)にいう国際調査 いう国際公開 55.3にいう国際予備審査	基礎とした。 る。		
2. この た差替え	)報告は下記の出願書類 と用紙は、この報告におい	を基礎とした。(法第6条 いて「出願時」とし、この	: (PCT14条) の規定に 報告に添付していない。	基づく命令に応答するために提出され )	
Г	出願時の国際出願書類				
V	明細書				
	第 <u>1-10</u>	ページ、	出願時に提出されたもの		
	第	ページ*、	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
		ペーシ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの	
V	#13-14-2 4-GELI				
		項、			
	第 5, 8-10	項*、 項*	、PCIII9条の規定に基 - 13.09.2004	sつき補止されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	第			付けで国際予備審査機関が受理したもの	
-					
V	図面				
	第1/4-4/4	ページ <del>/図</del> 、	出願時に提出されたもの		
	第 第	 ページ/図 *、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
-				刊りて国际「哺蛋直接関が支達したもの」	
1	配列表又は関連するテ	ーブル 充欄を参照すること。		·	
	ady tax (Cpc) Sim	ひいるをかれずること。			
3 🔽	補正により、下記の書類	着が削除さわた			
		KN-HONK C 4 O/Co		•	
	明細書	第			
	<ul><li>▶ 請求の範囲</li><li>▶ 図面</li></ul>		I	<b>項</b>	
	<ul><li>□ 図面</li><li>□ 配列表(具体的に)</li></ul>	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ページ/図	
		に載りること) テーブル(具体的に記載す	・ること)		
		,			
4. <b>୮</b>	この報告は、補充欄にえてされたものと認めら	Fしたように、この報告に oれるので、その補正がさ 第	れなかったものとして作品	た補正が出願時における開示の範囲を超 或した。 (PCT規則 70.2(c))	
	計求の範囲	第	項	i	
	図面	第	^	ージ/図	
	配列表(具体的に記				
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	ること)	<del></del>	
				·	
				·	
		•			
* 1 1	一該当する担合 での田6	氏に"superseded"と記入	* 1. 2 × 1. 25 + =	·	
· ~z . //	- 14 コッツがは、てり州市	AIC Superseded と記入	これのことがある。		

第 V 伽					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 <u>5-11</u> 請求の範囲				
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>5-11</u> 請求の範囲	有 無			
産業上の利用可能性(IA	<ul><li>請求の範囲 <u>5-11</u></li><li>請求の範囲</li></ul>	有			

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

## ケ献

- 1: JP 3-288426 A (東京エレクトロン株式会社) 1991.12.18,全文 (ファミリーなし)
- 2: JP 61-092050 U (株式会社日立製作所) 1986.06.14, 全文, (ファミリーなし)
- 3: JP 5-029448 A (東京エレクトロン株式会社) 1993.02.05,全文 & US 5314541 A & US 5455082 A
- 4: JP 5-243365 A (大日本スクリーン製造株式会社) 1993.09.21,全文 (ファミリーなし)
- 5: JP 11-260743 A (国際電気株式会社) 1999.09.24,全文 (ファミリーなし)

## 請求項5-11について

請求項5-11に係る発明は国際調査報告に記載されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものではない。特に、請求項5については「各吹き出し孔は、前記環状空間の接線方向に冷却ガスを吹き出すように、前記冷却ガス導入管の管壁に形成されている」点が、及び請求項8については「吹き出し孔には、多孔質部材が設けられている」点が、いずれの文献にも開示されていない。